严到底,让校园餐真正成为放

发挥中医药原创优势 持续优化审评审批流程

我国中药新药上市步伐加快

近日,国家药品监督管理局批准中药 1.1 类创新药小儿牛黄退热贴膏上市。这一源自全国名中医临床经验方的中药新药获批上市,为急性上呼吸道感染风热证所致的1至5岁发热儿童患者提供了新的治疗选择。

记者从有关部门了解到,2025年以来已有小儿黄金止咳颗粒、芪防鼻通片、复方比那甫西颗粒等多个中药创新药获批上市,而2021年以来已有52个中药新药获批上市。中药新药上市步伐不断加快,如何看待这一现象?

"中药新药获批上市数量显著增加,是中医药现代化与产业化进程加速的直观体现,背后是政策引导、科研突破与临床需求的共振。"中国中医科学院西苑医院科研处副处长、主任医师付长庚说。

《"十四五"中医药发展规划》明确提出,加强开展基于古代经典名方、名老中医经验方、有效成分或组分等的中药新药研发,支持儿童用中成药创新研发。我国中药审评审批机制改革取得

全国新冠疫情上升趋势减缓

前,全国大多数省份疫情已达高点或呈下降趋

省份活动水平整体高于北方省份。全国发热门诊

就诊人数、重症人数均未超过前期历次水平,没

有对正常医疗秩序造成明显影响。目前临床病例

主要以轻症和无明显症状为主。针对新冠病毒

NB.1.8.1亚分支,现有检测试剂和药物依然有效。

监测结果还显示,疫情存在地区差异,南方

国家疾控局:

成效,构建起中医药理论、人用经验和临床试验"三结合"的审评证据体系,中药新药研发进程明显加快。

付长庚说,以西苑医院研发的 "麻荆宣肺颗粒"为例,这一西苑医院 呼吸科应用40多年的临床验方,有望通 过优化审评路径,加速转化为治疗感染 后咳嗽的中药新药。

同时,在他看来,包括西苑医院在 内的许多医疗及科研机构通过"临床— 基础—转化"全链条创新,推动了中药 从"经验方改良"向"精准机制研究" 转型,医院自主研发的新药通过现代药 理学、系统生物学等技术解析药效物 质,提升了科学性;而产学研合作模式 打通了"研发—生产—上市"链条,实 现了科研成果快速转化。

此外,随着人们越来越重视健康和 认同传统文化,中药的市场需求逐渐增 加,企业在这一领域的投资和研发热情 随之高涨,也间接推动了中药新药快速 上市。

近年来,我国中药新药研发有哪些

新特点?

据了解,在2021年以来获批上市的52个中药当中,有23个古代经典名方中药复方制剂。

"源于经典名方的挖掘、发现与筛选,成为当前中药研发的一个重要特点。"经典名方现代中药创制全国重点实验室主任杨明说,经典名方是临床组方用药的基础,也是中药新药创制的源泉,我国已发布两批《古代经典名方目录》方剂324首并鼓励古代经典名方向中药新药转化,为更好发挥中医药原创优势创造了有利条件。

杨明还认为,大数据、人工智能和 基因组学等技术的引入,使得中药研发 更加精准和高效;药学、医学、化学、 材料科学等多个领域的专家共同参与, 也为中药研发提供了更全面的视角和解 决方案。

中药新药加速上市,最终目的是造福患者。

"从临床实践看,中药新药的加速 上市正在重构诊疗模式,为患者带来多 重获益。"付长庚举例说,针对当前很多难治性疾病,中药能够提供新路径,尤其是在肿瘤治疗中采用"中药复方+放化疗"模式,能够有效提升患者生活质量。

国务院办公厅今年印发的《关于提 升中药质量促进中医药产业高质量发展 的意见》提出,聚焦重大慢病、重大疑 难疾病、新发突发传染病、特殊环境疾 病等,推出一批临床疗效突出、竞争优 势显著的中药创新药;加强对医疗机构 中药制剂、名医验方等的挖掘和转化; 持续优化审评审批流程,进一步加快中 药新药上市。

业内人士认为,在加快推动中药新药研发和上市过程中,还需平衡好保持中药传统优势与现代创新的关系,完善疗效评价体系,体现中医"证候改善"核心价值;推动上市后的真实世界证据研究,向市场准确传达中药的价值和优势,并及时更新相关的法规和标准。

(新华社北京5月28日电)

国家医保局要求核查药师违规"挂证"等情况

驻店药师应在职在岗

新华社北京5月28日电 记者28日从国家疾 控局获悉,目前,全国新冠疫情上升趋势减缓, 新华社北京5月28日电 近 期,国家医保局筛查发现,部分药 大多数省份疫情已达高点或呈下降趋势。优势流 师姓名出现在多家定点零售药店的 行株为 XDV 变异株的第六代亚分支 NB.1.8.1,致 药品费用明细中,可能存在药师信 病力未发生明显变化,疾病临床严重程度未发生 息被假冒或药师"挂证"的违规情 据新冠等呼吸道传染病监测结果,2025年3 况。国家医保局28日发布公告, 要求相关定点零售药店及其药师、 月以来,全国流感等其他急性呼吸道传染病疫情 处于低水平,新冠疫情呈现逐渐上升态势。目 相关地区医保部门配合核查相关信

根据《零售药店医疗保障定点管理暂行办法》规定,定点零售药店应至少配备1名取得执业药师资格证书或具有药学、临床药学、中药学专业技术资格证书的药师,且注册地在该定点零售药店所在地。

册地在该定点零售药店所在地。 国家医保局对全国定点零售药 店4月份以来的医保结算数据进行筛查分析发现,22个省份289家定点零售药店的135名药师存在跨省份审方售药情况,19个省份3154家定点零售药店的792名药师存在跨地市审方售药情况,24个省份20701家定点零售药店的8583名药师存在同一地市跨机构审方售药情况。

国家医保局介绍,驻店药师应 在职在岗,不得挂名、兼职,营业 时间内必须有药师提供药学服务, 保障参保人员用药安全、合理、有 效。药师信息被假冒或药师"挂 证"等违规情况,既威胁了人民群 众用药安全和医保基金安全,也损 害了正规注册药师的合法权益。 国家医保局要求,相关药师立即开展自查,如是在不知情的情况下,被定点零售药店假冒信息或"挂证"的,要及时收集相关材料,主动联系当地医保部门说明情况;相关定点零售药店全面检查本单位药师配备、岗位职责履行等情况;相关医保部门对统筹区内可能存在药师被假冒或"挂证"的定点零售药店进行认真核查。

据了解,国家医保局将通过日常巡查、专项检查、智能监控、数据筛查等多种方式,不定期对定点零售药店药师配备及在岗履职情况、医保基金使用情况等进行监督检查。

生姜绿浪翻涌 丰收画卷渐展



日报消息(全媒体记者陈粤、周宁报道摄影)5月21日,记者走进柳城县社冲乡无忧村的生姜种植基地,嫩绿的姜苗在风中掀起绿浪,种植户往来田间或施肥,或除草,呈现一派生机勃勃的景象。据了

解,今年社冲乡生姜种植面积达1500亩。

"我今年种了20多亩生姜,现在姜苗一天天长大,看着就觉得踏实。"种植户覃合成正穿梭在姜苗间除草,不时用手拨开土壤观察姜块的生长状

态,"预计七八月份就能收了, 希望今年有个好收成。"

谈及产量, 覃合成表示, 预 计今年亩产8000~15000斤。"要 是天气适宜、后期管理跟得上, 亩产超过15000斤也是有希望 的。"谈及销售, 覃合成告诉记 者,生姜成熟后会有客商前来收购,主要销往湖南、广州等地。目前,生姜市场价格平稳,每公斤批发价约3.5元,他对今年的收入充满期待。

为了保障生姜生长良好, 覃合成采用喷灌和滴灌两种灌 溉方式,其中喷灌设备可重复使用,能够均匀地为姜苗提供水分;滴灌则是一次性水肥一体化设备,既能节约水资源,又能精准地为姜苗补充养分,这些先进的灌溉设备为生姜高产提供了有力保障。

采摘杨梅 共享快乐





↑马鹿山杨梅节吸引众多市民体验采摘乐趣。

←亲子互动, 其乐融融

日报消息(全媒体记者黄蕊报道摄影)5

月27日,2025年马鹿山杨梅节在马鹿山奇石博览园欢乐开启,我市60组亲子家庭及市特殊教育学校师生共310人一起参与了采摘杨梅

5月的杨梅林枝叶浓密,青红相间的果实看起来格外诱人。大家提着果篮兴高采烈地在杨梅树下采摘果实。吃杨梅、摘杨梅,收获不一样的体验。"与家人一起共享美好时光,其乐融融。"市民华屏说。

"这几年,'杨梅节'受到市民的广泛关注,平时大家都自觉遵守文明游园规则,当杨梅成熟的时候,我们邀请大家一起来品尝丰收的果实。"市奇石园管理处副主任姚静静介绍,园区内种植了54株杨梅,每株产量15~20公斤。近年来,为了让市民安全、有序地体验采摘乐趣,马鹿山奇石博览园特别策划"杨梅节",让市民共同分享夏日的甜蜜。

活动当天,来自市特殊教育学校的50名特殊儿童,在手语讲解员的陪同下,一起参与采摘杨梅和集章打卡活动。此外,活动现场还设置了爱心品鉴区,志愿者现场指导孩子们运用盐水浸泡果实并品尝,将劳动教育融入生活实践,通过趣味采摘体验,让孩子们共享大自然的馈赠,感受来自社会各界的温暖关怀。

近日,教育部办公厅印发《关于开展基础教育"规范管理提升年"行动的通知》,提出深化整治中小学"校园餐"。校园餐的安全是社会普遍关切,让校园餐干净卫生、营养健康,让每一分钱都吃到学生嘴里也是各地一直努力的目标。但食堂绞肉机内发现蛆虫、"鼠头鸭脖"等事件也反映出校园餐仍存在漏洞,必须给予深入且常态化治理。

守护好校园餐的安全,关键在建立健全严谨、科学的风险防控体系。一些学校校管制作和外包送餐过程透明度低,学校管理制度缺位和监督机制弱化,是导致校管型出现安全问题的重要原因。采购、进洗消毒、留食品贮存、加工制作、餐饮具清洗消毒、留样……校园餐相关的全流程都应有详细则、安全和工制作、供应全过程的学校食品安全事故的发生。

制度"上了墙",怎么落实尤为重要。 学生要吃安全,这既是底线,更是红线。学 校作为校园餐安全的第一道防线,学生餐有 问题,首先就要追究校长的责任。有的学校 虽声称设立了陪餐制度,却未能充分落实。 要让学校对校园餐上心,只有把学校负责人 真正摆进去。

从源头上降低校园餐风险,还要靠监督的便利化、日常化。"互联网+明厨亮灶"是社会各界普遍认可的监督手段。在普及过程中,需不断减少监控死角,提高家长随手、随时监督的便利性。有的地方针对校园餐还探索运用"码上监督""一键举报"等方式,拓展举报渠道。未来应加大监督方式的创新力度,让监督路径更清晰、举报方式更可及,不断提升公众监督的积极性。

保障学生"舌尖上的安全"没有终点。 唯有用最严格的标准、最负责任的态度、最 透明的监督,才能烹饪出放心有温度的校园 餐。 (新华社兰州5月28日电)









2025年全国高考报名人数1335万

新华社北京5月28日电 记者5月28日从教育部获悉,2025年全国高考报名人数1335万人。教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,指导各地用心用情用力做好考试组织和考生服务工作,全力以赴实现"平安高考"目标任务。

据悉,教育部会同有关部门指导各地联合开展净化涉考网络环境、清理涉考虚假公众账号、净化考点周边环境、打击销售作弊器材、打击替考作弊、治理涉考培训机构等专项行动要求,依法严厉打击各类涉考违法犯罪活动。严格入场安检,推动智能安检门功能升级,强化对手机、智能手表(手环)、智能眼镜等违规物品的重点检查。加强标准化考点建设,确保考点内无线电信号屏蔽全覆盖,强化考场监考巡考,积极推动智能巡查巡检,织牢织密考试安全防护网。

在强化综合服务保障方面,教育部介绍,通过深入 开展"2025高考护航行动",指导各地进一步做好交 通、食宿、卫生、噪音治理等方面的综合服务保障。继 续做好残疾人等特殊困难群体的考试服务,为12个省 份的16名盲人考生专门命制盲文试卷,为1.4万余名残 障考生参加考试提供合理便利。依托各地中学和心理咨 询服务机构,有针对性地做好考生心理疏导、关心帮扶 工作,帮助调适考前状态。

我国基本具备科学素质的公民比例达44.07% 为创新发展夯实劳动力基础

新华社北京5月27日电 第十四次中国公民科学素质抽样调查结果显示,2024年我国具备科学素质的公民比例达到15.37%;基本具备科学素质的公民比例为44.07%,人口规模达4.4亿,为国家创新发展进一步夯实劳动力基础。

在第九个全国科技工作者日到来之际,中国科协 27日公布了这一信息。

公民具备科学素质是指崇尚科学精神,树立科学思想,掌握基本科学方法,了解必要科技知识,并具有应用其分析判断事物和解决实际问题的能力。《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》提出,到2025年,公民具备科学素质比例超过15%。

此前,我国公民科学素质调查仅判定和分析具备科学素质的情况,本次调查开展了分级评价,按照科学素质调查问卷得分情况,将公民科学素质的层次结构细化为"具备高阶科学素质""具备科学素质""基本具备科学素质""具备较低科学素质"四类。

本次调查结果显示,具备高阶科学素质(85分及以上)、具备科学素质(70分及以上)、基本具备科学素质(55分及以上)的三类人群大致呈现出1:7:19的金字塔式分布。

其中,基本具备科学素质的人群规模庞大,对应 18岁至69岁人口规模达4.4亿,科学素质平均得分达到 68分,对科学的理解和掌握水平适中。

调查结果分析认为,基本具备科学素质人群能够适应时代发展、科学生产生活需要,为经济社会发展和科技创新提供规模庞大的人力资源基础,也为公民科学素质持续提升夯实根基。

调查实施单位中国科普研究所有关负责人介绍,公民科学素质分级评价能够更精确反映全体公民科学素质实际发展情况,评价结果也能够较好展现不同人群、不同地域公民科学素质发展的差异,更有效指导地方、行

业管理部门、企业、社会组织等开展科普实践。 据介绍,本次调查对标国际测评标准,结合我国实际,包括公民的科学素质状况以及对科技的态度、获取科技信息的途径、参与科普的情况等内容,调查对象为18岁至69岁的中国公民。